

普萨二代 (Pulsar MKII)



宽带智能型广播级模拟电视调制器(全捷变式)



主要特点

- 可安装于任何 19” 机架，占用一单元空间
 - 捷变式但仍能保证多频道合成后的优异 C/N
 - 视频自动增益控制(Video AGC)
 - 音频自动增益控制(Audio AGC)
 - 自动的 RF 输出电平校准，依赖于巴可网络公司生产的前端及网络监控器 LM860 和 ROSA 管理系统
 - 智能化监测调制度，伴音频偏和过调制
 - 智能化的白电平限幅，防止过调制
 - 可通过前面板液晶显示及按键进行便捷的控制
 - 全部的配置和控制都可通过管理系统 ROSA 在远端遥控完成
 - 适用于某些国家特定的时延预校准
- 相关的多种即插即用选件可使普萨二代(Pulsar MKII)适用于任何可能的应用。

